ABLATION TOTALE DE LA PROSTATE PAR LA VOIE SUS-PUBIENNE (¹)

Par le Docteur EUGÈNE SAINT-JACQUES,

Professeur agregé à l'Université Laval, Chirurgica à l'Hôtel-Dieu de Montréal.

Qui disait prostatisme, disait jusqu'à ces dernières années: cathétérisme, patience et souffrance. L'assurance de son mal comportait avec elle le savoir d'en mourir un jour et d'ici là d'en souffrir.

C'est là un chapitre de pathologie que nous sommes en train de récrire et dont les conclusions thérapeutiques seront bien différentes de ce qu'elles ont été jusqu'ici: et partant de même le prognostic.

C'est la chirurgie, et la chirurgie active, qui cette fois va apporter le remède avec la guérison, et complète.

De la symptomatologie si complètement tabulée par Civiale et Mercier, du traitement préventif si magistralement exposé par Thompson et Guyon, je ne parlerai pas.

Sur le terrain anatomo-pathologique je m'arrêterai un instant, pour être bref cependant.

Tous, nous sommes des candidats au prostatisme. Viveurs ou continents, hommes de bureau ou homme d'exercice, nous nous y acheminons avec l'âge et chaque année nous rapproche d'un pas vers les troubles prostatiques, ai-je besoin d'y insister.

Sur quel élément de l'organe l'hypertrophie porte-t-elle? La prostate, g'ande "génitale" qu'elle est, se compose comme tout organe glandulaire d'un stroma conjonctif dans les mailles duquel sont logés les acini glandulaires, le tout étant ici en plus enchevêtré de fibres musculaires lisses. Toute l'hypertrophie portera à peu près exclusivement sur le stroma conjonctif, tantôt au contraire l'élément musculaire sera en forte hyperproduction, tandis qu'enfin ailleurs ce sont les acini glandulaires qui ont augmenté et leur nombre et leur volume. Ce qui nous donne les variétés d'hypertrophie musculo-glandulaire, ou fibreuse, ou mixte, si tous les éléments ont à la fois subi l'hyperplasie. Cette nomenclature histologique, basée sur des examens microscopiques répétés, que d'ailleurs

Il Communication au Deuxième Congrès des Médecins de langue française de l'Amerique du Nord, a Montreal, les 2%, 29 et 30 juin 1904.